Docket No.: 04304/0202423-US0

Examiner: Not Yet Assigned

(PATENT)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:
Christian J. Hermes et al.

Application No.: Not Yet Assigned

Confirmation No.: N/A

Filed: Concurrently Herewith

Art Unit: N/A

AFFIRMATION OF CLAIM FOR PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SYSTEM

For: EVAPORATOR FOR A REFRIGERATION

Dear Sir:

Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign application filed in the following foreign country on the date indicated:

CountryApplication No.DateBrazilPI 0203675-4August 14, 2002

In support of this claim, attached is Form PCT/IB/304 evidencing receipt of the priority document on September 16, 2003 during prosecution of International Application No. PCT/BR03/00113.

Dated: January 25, 2005

Respectfully submitted,

Louis J/DelJuidice

Registration No.: 47,522

DARBY & DARBY P.C.

P.O. Box 5257

New York, New York 10150-5257

ZYNN BARRDON

(212) 527-7700

(212) 527-7701 (Fax)

Best Available Copy





REC'D 16 SEP 2003



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior. Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL

PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

O documento anexo é a cópia fiel de um Pedido de Patente de Invenção Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número PI 0203675-4 de 14/08/2002.

Rio de Janeiro, 27 de Agosto de 2003.

Chefe do NUCAD Mat. 00449119

Best Available Copy

14.60 15.58 003612

Protocolo

Número (21)

. continua em folha anexa

		Longings van din dong han détau nindahèn adalah kèdan atal n	
Pedid	PÓSITO lo de Patente ou de ficado de Adição	Pl0203675-4	depósito . / / ata de depósito)
	istituto Nacional da Pro	opriedade Industrial:	
O req	uerente solicita a conces	são de uma patente na naturez	a e nas condições abaixo indicadas:
<u>1.</u>	Depositante (71):		
1.1	Nome: MULTIBRÁS	S.A.ELETRODOMÉSTICOS	
1.2	Qualificação: empres		
1.3		.999/0001-86	222
1.4	Endereço completo: A	v. das Nações Unidas, 12.995,	32° andar
		o Paulo - SP	
1.5	Telefone: ()	Salle comme
	FAX: () <u>l</u>	continua em folha anexa
		1.1. Certificado de Adição	2.2 Modelo de Utilidade
Escrey	va, obrigatoriamente e por ex	ktenso, a Natureza desejada: Invenç	ao
3.	Título da Invenção,	do Modelo de Utilidade ou de	o Certificado de Adição (54):
	"EVAPORADOR PARA	A SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	J''
		continua em fe	
4.	Pedido de Divisão do	o pedido nº:, de/	<u></u>
5.	Nº de depósito	O depositante reivindica a sego Data de Depósito	// (66)
6.	Prioridade - o depos	itante reivindica a(s) seguinte(s	s) prioridade(s):
País é	ou organização de origem	· Número do depósito	Data do depósito
1 415	ou organização do origoni		:
			
			·
			

Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 1/2)

01

7.	Inventor (72):) Assinale aqui se o(s) mesm (art. 6° § 4° da LPI e item 1.1 de	o Ato Norm	nativ	o n° 127/97)	scu(s) notife(s)	}. ` .:	
7.1	Nome: CHRISTIAN JOHANN I	LOSSO H	ERI	MES			
7.2	Qualificação: brasileiro, solteiro, engenheiro mecânico, CPF 912.553.259-68						
7.3	Endereço: Rua Luiz Delfino, 719 Joinville - SC	e - apto. 4	01				
7.4	CEP: 7.5 Telefone (.)		Continua em	folha anėxa	<u> </u>	
8.	Declaração na forma do item 3	.2 do Ato	No	rmativo nº 127/97:		£	
				—			
	Declaração de divulgação ante			em anexo		_	
(art.	12 da LPI e item 2 do Ato Normati						
(art.				☐ em anexo			
				em anexo			
	Procurador (74): Nome e CPE/CGC: ANTONIO	M. P. AR	—— NA 3 n°	UD	-53		
10.	Procurador (74): Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, advog Endereço: Rua José Bonifácio, 9	ado, OAI	3 n°	UD 180.415 - CPF 212.281.677	-53		
10. 10.1	Procurador (74): Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, advog Endereço: Rua José Bonifácio, 9 São Paulo - SP	ado, OAI	3 n° 3° an	UD 180.415 - CPF 212.281.677	-53		
10. 10.1 10.2 10.3	Procurador (74): Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, advog Endereço: Rua José Bonifácio, 9 São Paulo - SP CEP: 01003-901	gado, OAF 93 - 7° e 8 10.4 le e indiqu	3 n° an	UD 180.415 - CPF 212.281.677 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 umbém o número de folhas)		_	
10. 10.1 10.2 10.3 11. (Dev	Procurador (74): Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, advog Endereço: Rua José Bonifácio, 9 São Paulo - SP CEP: 01003-901	gado, OAF 93 - 7° e 8 10.4 le e indiqu	3 n° an	UD 180.415 - CPF 212.281.677 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 umbém o número de folhas)		_	
10. 10.1 10.2 10.3 11. (Dev	Procurador (74): Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, advog Endereço: Rua José Bonifácio, 9 São Paulo - SP CEP: 01003-901 Documentos anexados (assinal verá ser indicado o nº total de some	gado, OAF 93 - 7° e 8 10.4 le e indiquente uma c	e ta	UD 180.415 - CPF 212.281.677 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 umbém o número de folhas) vias de cada documento)	: 	_	
10. 10.1 10.2 10.3 11. (Dev X 1 X 1	Procurador (74): Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, advog Endereço: Rua José Bonifácio, 9 São Paulo - SP CEP: 01003-901 Documentos anexados (assinal verá ser indicado o nº total de some	ado, OAF 93 - 7° e 8 10.4 le e indiquente uma c 1 fls.	e ta	UD 180.415 - CPF 212.281.677 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 umbém o número de folhas) vias de cada documento) 11.5 Relatório descritivo	6 fls.	_	
10. 10.1 10.2 10.3 11. (Dev X 1 X 1	Procurador (74): Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, advog Endereço: Rua José Bonifácio, 9 São Paulo - SP CEP: 01003-901 Documentos anexados (assinal verá ser indicado o nº total de some 1.1 Guia de recolhimento	ado, OAF 93 - 7° e 8 10.4 le e indiquente uma c 1 fls. 2 fls.	ae talas y	UD 180.415 - CPF 212.281.677 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 mbém o número de folhas) vias de cada documento) 11.5 Relatório descritivo 11.6 Reivindicações	6 fls. 1 fls.	_	
10. 10.1 10.2 10.3 11. (Dev X 1 1 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Procurador (74): Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, advog Endereço: Rua José Bonifácio, 9 São Paulo - SP CEP: 01003-901 Documentos anexados (assinal verá ser indicado o nº total de some 1.1 Guia de recolhimento 1.2 Procuração 1.3 Documentos de prioridade	ado, OAF 93 - 7° e 8 10.4 le e indiquente uma conte u	ae talas y	UD 180.415 - CPF 212.281.677 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 umbém o número de folhas) vias de cada documento) 11.5 Relatório descritivo 11.6 Reivindicações 11.7 Desenhos	6 fls. 1 fls. 4 fls.	_	

12. Declaro, sob penas da Lei, que todas as informações acima prestadas são completas e verdadeiras

São Paulo, 14 de agosto de 2002

Antonio M. P. Arnaud

Local e Data

Assinatura e Carimbo

Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 2/2)

"EVAPORADOR PARA SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO" Campo da invenção

A presente invenção diz respeito a um evaporador para um ventilação forçada refrigeração com de em refrigeradores, freezers normalmente utilizado invenção Α refrigeração. aparelhos de outros particularmente voltada a um evaporador que compreende um conjunto de tubos arranjados em série e incorporando superfícies estendidas de troca térmica, denominadas aletas, sobre as quais é feito passar um fluxo de ar forçado a ser resfriado pela evaporação de um fluido refrigerante alimentado internamente à serpentina evaporador.

Antecedentes da invenção

5

10

sistemas de refrigeração com ventilação forçada, 15 refrigeradores е freezers, aplicados em usualmente geralmente utilizam um evaporador do tipo tubo-aletado pluralidade de aletas compreendendo uma incorporadas e transpassadas por um feixe de tubos em série, na forma de serpentina na qual escoa internamente 20 um fluido refrigerante, sendo que externamente aos tubos e às aletas do evaporador é feito passar um fluxo de ar forçado, retirado do interior de um ambiente a ser resfriado, para que seja resfriado pelo evaporador e descarregado de volta ao interior do referido ambiente 25 por exemplo, nos compartimentos de ocorre, refrigeração ou de congelamento de aparelho de um refrigeração.

Esses evaporadores são construídos de modo a garantir uma determinada taxa de troca de calor entre o fluxo de ar forçado, que passa pelos tubos do evaporador e pelas aletas fixadas externamente aos tubos.

Os evaporadores tipo tubo-aletas com convenção forçada são normalmente empregados em refrigeradores e freezers domésticos do tipo "no-frost", ou "Frost-free", com degelo automático, e compreendem, usualmente, duas fileiras verticais e paralelas de tubos 20 horizontais,

incorporados a aletas 30 e ligados em série em cada fileira, definindo duas serpentinas verticais, mutuamente paralelas e ligadas em série entre si, conforme pode ser observado nas figuras 1, 2 e 3 dos desenhos em anexo.

Nestes evaporadores, o fluido refrigerante, resfriado no condensador do sistema de refrigeração e expandido através de um dispositivo de expansão, é fornecido a um tubo 20 de uma primeira serpentina S1 vertical,

- localizado na região 12 de saída do fluxo de ar forçado F que é feito passar pelo evaporador 10. O fluido refrigerante escoa ao longo da primeira serpentina S1, geralmente de cima para baixo e em sentido contrário ou em contra-corrente em relação ao fluxo de ar forçado F.
- 15 O fluido refrigerante é conduzido a uma segunda serpentina S2, escoando por essa última em sentido oposto ao do escoamento na primeira serpentina S1, ou seja, no mesmo sentido do fluxo de ar forçado, definindo um trocador de calor paralelo ou de fluxo concorrente.
- O arranjo construtivo da técnica anterior utiliza duas 20 serpentinas paralelas (S1,S2), ligadas em conduzindo o fluido refrigerante em sentidos opostos, ou seja, definindo, respectivamente, um trocador de calor em contra-corrente, seguido de um trocador de calor em fluxo forçado que fluxo de ar passa 25 paralelo ao evaporador.

Nas construções deste tipo, nas quais é possível a ocorrência de um significativo superaquecimento do fluido refrigerante na região próxima à saída do evaporador, ocorre durante período geralmente situação que transiente de operação, a primeira serpentina S1, opera como um trocador de calor em contra-corrente, eficiência maior que da apresenta uma serpentina S2 que opera como um trocador de calor em fluxo paralelo.

30

35

Considerando que a operação dos refrigeradores e freezers domésticos é controlada por um termostato, o seu

comportamento é tipicamente transiente, fazendo com que os tubos 20 do evaporador 10 contenham vapor superaquecido durante a maior parte do seu período de operação.

001

- 5 Caso não houvesse o superaquecimento do refrigerante vaporizado na saída do evaporador, a segunda serpentina S2 em fluxo concorrente com o fluxo de ar forçado F apresentaria um desempenho equivalente ao da primeira serpentina S1 operando em contra-corrente.
- 10 Acontece, entretanto, que a condição sem superaquecimento é observada apenas quando o sistema de refrigeração trabalha em regime permanente, o que não ocorre na prática.
- O fato de existir uma região com vapor superaquecido no freezer refrigerador ou de um evaporador 10 15 ' ventilação forçada, durante a maior parte do tempo de operação desses aparelhos de uso doméstico, indica que o desempenho da primeira serpentina S1 em contra-fluxo é melhor o da segunda serpentina S2 na qual o fluxo de fluido refrigerante é paralelo ao fluxo de ar forçado e 20 onde a região de superaquecimento geralmente aparece (região de saída).

Objetivos da invenção

Em função da questão operacional acima comentada, a presente invenção tem por objetivo prover um evaporador para sistema de refrigeração do tipo de ventilação forçada para ser utilizado em refrigeradores e freezers, apresentando um maior coeficiente global de transferência de calor, de modo a que o aparelho opere com uma pressão de evaporação mais alta, o que acarreta em aumento na eficiência energética do sistema de refrigeração.

Sumário da invenção

35

presente invenção, do qual trata a evaporador, aletado e dobrado em forma compreende um tubo serpentina conduzindo um fluido refrigerante tubo dispostas porções de compreendendo interior e paralelas entre si e transversais à direção de um fluxo de ar forçado que é feito passar externamente pelo evaporador, desde uma primeira região extrema de admissão de ar, até uma segunda região extrema de saída de ar do referido evaporador.

De acordo com a invenção, o tubo tem suas porções de tubo arranjadas em uma serpentina tendo um extremo de entrada disposto na segunda região extrema do evaporador e um extremo de saída disposto na primeira região extrema do evaporador, de modo a que o fluido refrigerante escoa pela serpentina em contra-corrente em relação ao fluxo de

pela serpentina em contra-corrente em relação ao fluxo de ar forçado.

O arranjo construtivo proposto pela invenção e acima descrito permite que o fluido refrigerante superaquecido fique localizado na primeira região extrema do evaporador, formando um trocador de calor contra-

corrente.

15

20

25

Breve descrição dos desenhos

A invenção será descrita a seguir, fazendo-se referência aos desenhos anexos, dadas a título de exemplo de uma configuração preferida e nas quais:

A figura 1 representa uma vista frontal simplificada de um evaporador do tipo tubo-aleta da técnica anterior, compreendendo duas serpentinas paralelas;

As figuras 2 e 3 representam vistas opostas extremas do evaporador da técnica anterior, tomadas segundo as setas II e III da figura 1, respectivamente;

A figura 4 representa uma vista frontal simplificada de um evaporador construído de acordo com a presente invenção;

A figura 5 representa uma vista lateral do evaporador em questão, tomada segundo a seta V da figura 4; e

A figura 6 representa uma vista lateral oposta do evaporador da invenção, tomada segundo a seta VI da figura 4.

Descrição detalhada da invenção

Conforme ilustrado nas figuras 4, 5 e 6, o evaporador 10,

objeto da presente invenção compreende tubo um 20 dobrado

em forma de serpentina e incorporando aletas 30 para aumentar a sua capacidade de troca de calor na região externa, podendo este tubo 20 ser denominado tubo aletado.

O tubo 20 compreende várias porções de tubo 20a em peça 5 única ou em peças distintas e conectadas em série entre si, de modo a conduzir um fluido refrigerante do sistema evaporador qual 0 refrigeração ao de operacionalmente associado. As porções de tubo 20a são arranjadas de modo a formarem um feixe de tubos paralelos 10 entre si e transversais à direção de um fluxo de ar forçado F que é feito passar externamente pelo evaporador 10.

O fluxo de ar forçado F é geralmente produzido pela sucção ou descarga de um ventilador (não ilustrado), de modo a entrar no evaporador 10 por uma primeira região extrema 11 de admissão de ar e a sair do evaporador 10 por uma segunda região extrema 12.

O tubo 20, compreendendo as porções de tubo 20a, e as aletas 30 são obtidos em qualquer material metálico adequado com alta condutividade térmica, com as aletas sendo configuradas geralmente de modo retilíneo e paralelo à direção de deslocamento do fluxo de ar forçado F.

De acordo com a configuração ilustrada da invenção, o 25 porções de tubo compreendendo as 20, arranjado em uma única serpentina S tendo um extremo de entrada 21 para admissão de fluido refrigerante evaporador 10 e localizado na segunda região extrema 12 do evaporador 10 onde é liberado o fluxo de ar forçado F · 30 já resfriado. A serpentina S apresenta ainda um extremo de saída 22 disposto na primeira região extrema 11 do evaporador 10, por onde o ar quente é admitido de modo que o fluido refrigerante escoe pela serpentina S em contra-corrente em relação ao fluxo de ar forçado F. 35

Na construção ilustrada é utilizada apenas uma serpentina S. Entretanto, deve ser considerada a hipótese de se

12.

prover duas ou mais serpentinas dispostas em paralelo, cada uma delas definindo um trocador de calor em contracorrente com o fluxo de ar forçado F.

Na construção ilustrada, a serpentina S é formada por várias fileiras mutuamente paralelas de porções de tubo 20a conectadas em série, em seus extremos opostos, por meio de respectivos trechos curvos 25, sendo que as fileiras são preferivelmente dispostas em planos paralelos entres si e transversais ao fluxo de ar forçado F.

5

10

15

Com a construção proposta, o refrigerante escoa nos sentido contrário ao do fluxo de ar forçado F, formando um trocador de calor em contra corrente, mantendo uma diferença de temperatura mais uniforme entre o fluido refrigerante e o fluxo de ar forçado ao longo de toda a extensão do evaporador e com isso, obtendo uma melhor performance do trocador de calor.

4.

5

10

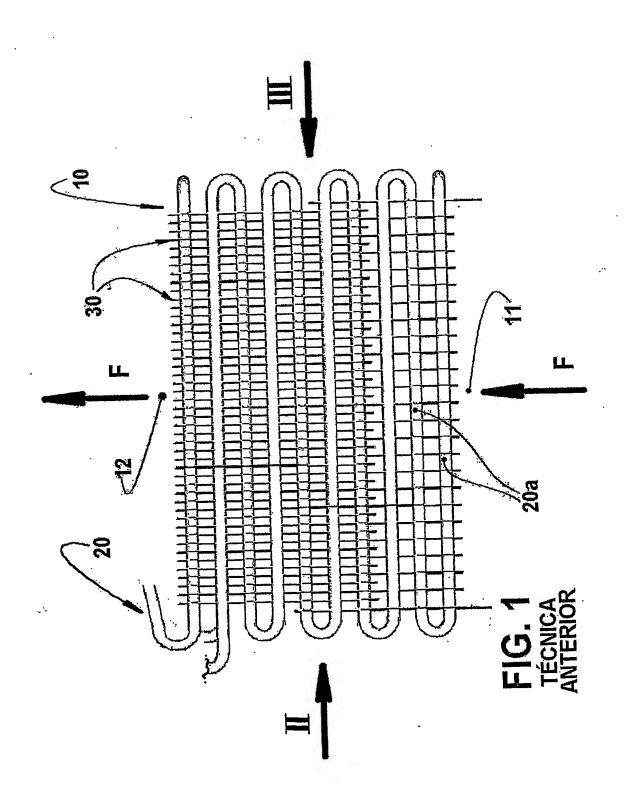
15

20

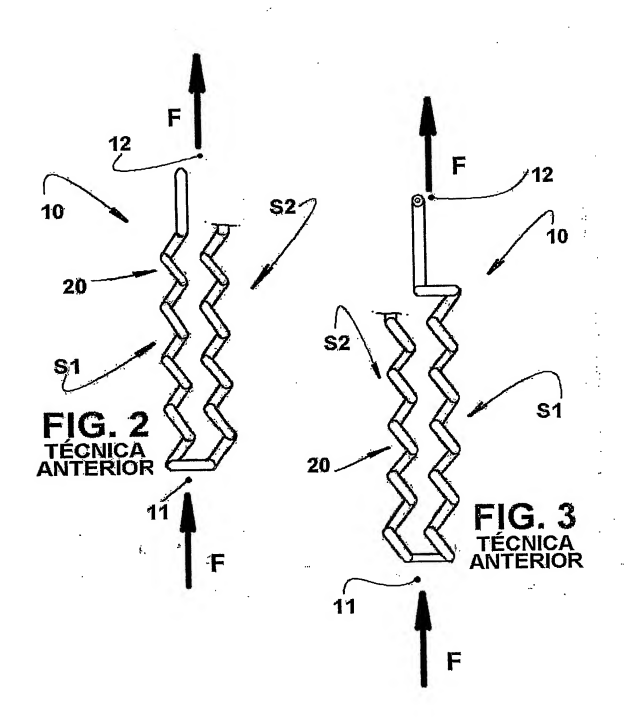
1. Evaporador para sistema de refrigeração, compreendendo um tubo (20), aletado e dobrado em forma de serpentina conduzindo um fluido refrigerante e em seu interior e compreendendo porções de tubo (20a) dispostas paralelas entre si e transversais à direção de um fluxo de ar feito passar externamente (F) é que evaporador (10), desde uma primeira região extrema (11) de admissão de ar, até uma segunda região extrema (12) de saída de ar do evaporador (10), caracterizado pelo fato de o tubo (20) ter suas porções de tubo (20a) arranjadas em uma serpentina (S) tendo um extremo de entrada (21) disposto na segunda região extrema (12) do evaporador (10) e um extremo de saída (22) disposto na primeira região extrema (11) do evaporador (10), de modo a que o fluido refrigerante escoe pela serpentina (S) em contracorrente em relação ao fluxo de ar forçado (F).

2. Evaporador, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de a serpentina (S) compreender várias fileiras paralelas de porções de tubo (20a) conectadas em série por seus extremos opostos.



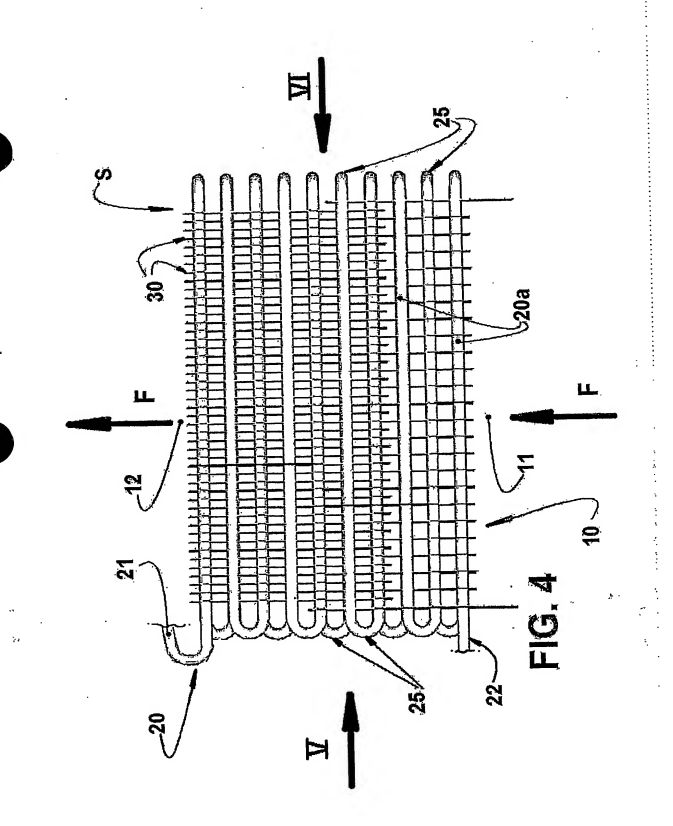


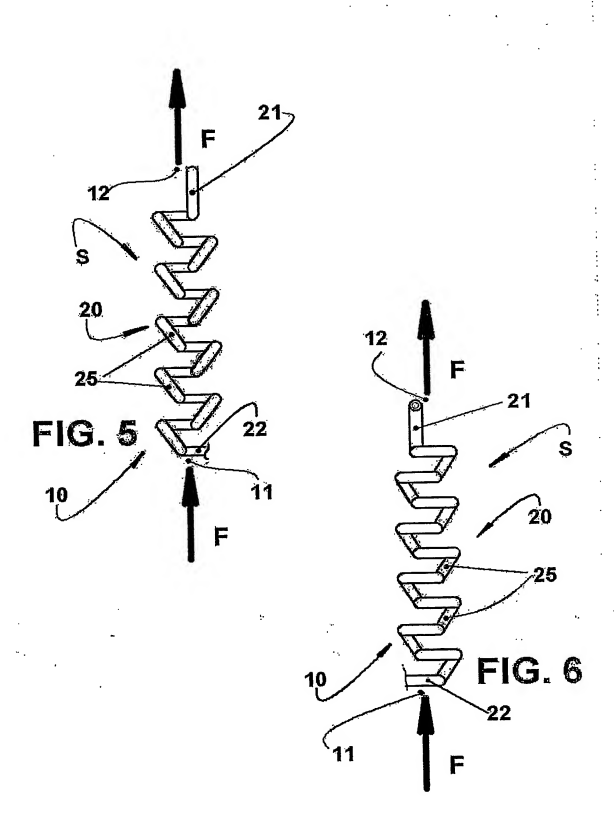






į





RESUMO

"EVAPORADOR PARA SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO", compreendendo um tubo (20), aletado, e montado em forma de serpentina, conduzindo um fluido refrigerante e em seu interior e compreendendo porções de tubo (20a) dispostas paralelas entre si e transversais à direção de um fluxo de ar forçado (F) que é feito passar pelo evaporador (10), desde uma primeira região extrema (11) de admissão de ar, até uma segunda região extrema (12) de saída de ar do evaporador (10). As porções de tubo (20a) são arranjadas em pelo menos uma serpentina (S) tendo um extremo de entrada (21) disposto na segunda região extrema (12) do evaporador (10) e um extremo de saída (22) disposto na primeira região extrema (11) do evaporador (10), de modo a que o fluido refrigerante escoe pela serpentina (S) em contra-corrente em relação ao fluxo de ar forçado (F).

10

15

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.